LUBRICANT FOR COLD PLASTIC WORKING

Patent number:

JP611833**9**4

Publication date:

1986-08-16

Inventor:

SHIMA NOBUHIRO; ISHIBASHI ITARU

Applicant:

SUMIKO JUNKATSUZAI KK

Classification:

- international:

C10M103/02; C10M103/06; C10M109/00; C10M173/00;

C10N40/24

- european:

Application number: JP19850023778 19850208 Priority number(s): JP19850023778 19850208

Report a data error here

Abstract of JP61183394

PURPOSE:To provide a lubricant for cold plastic working having excellent uniform film forming ability, prepared by adding fine powder of lowly substituted hydroxypropyl-cellulose to a mixt. of a specified solid lubricant, a water-soluble resin and water. CONSTITUTION:The lubricant is prepared by mixing (A) 15-35wt% at least one solid lubricant selected from among MoS2 and graphite, (B) 1-5wt% at least one water-soluble resin selected from among water-soluble hydroxypropyl(methyl)-cellulose and methylcellulose, (C) water, (D) 0.1-5wt% fine powder of lowly substituted water-swelling hydroxypropylcellulose represented by formula I (where R is H or formula II; II accounts for 7-14wt%) and when necessary, surfactant, rust-preventive, preservative, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 183394

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和61年(1986	6)8月16日
C 10 M 173/0 //(C 10 M 173/0))	6692-4H			,
109:0 103:0 103:0) 2	8217—4H 7144—4H		·	
C 10 N 40:2		7144—4H 8217—4H	審查請求 未請求	発明の数 1	(全4 頁)

❷発明の名称 冷間塑性加工用潤滑剤

②特 願 昭60-23778

塑出 願 昭60(1985)2月8日

切発 明 者 島 信

70発明者 石 橋

格 桑名市西正和台1-9-12

⑪出 願 人 住鉱潤滑剤株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

四代 理 人 弁理士 中村 勝成

明 細 書

. 発明の名称 冷問盟性加工用潤滑剤2. 特許請求の範囲

(2) 水膨調性の低置換度ヒドロキシプロピルセルロース 競粉末の含有量は 0.1 ~ 5 重量 8 であることを特徴とする 特許請求の範囲(1) 項記級の冷間塑性加工用調滑剤。

3. 発明の 静細な説明

〔産築上の利用分野〕

本発明は金周材料の冷間の鍛造、押出し等に使

用する冷閣観性加工用海滑剤に関し、特に被処理 材料を凋滑剤に浸渍処理したときに均一被膜の形 成能に優れた凋滑剤に関する。

(従来の技術)

従来金属材料を冷間で鍛造、押し出し等の加工 を行なう場合、二硫化モリプデン、グラファイト の少なくとも一方の固体潤滑剤、水溶性の高分子 樹脂及び水を主成分とする冷間塑性加工用潤滑剤 を、被加工物表面にスプレー強布、刷毛強り、又 は浸漬処理後乾燥させて形成される被膜が良好な 潤滑性を与えることが知られている。しかし、こ のような従来の胸滑剤はスプレー造布、刷毛塗り で使用するときのように高い濃度のまり使用する . ときは比較的均一な被膜を形成できるが、取扱い に煩雑な手間を要し、また被加工物を浸漬処理す る場合には一般に適度を稀釈して使用し、取扱い は簡単だが、被加工物表面の垂直な部分では潤滑 剤の垂れ落ちが起こり、充分に均一な被膜を形成 することは離かしく、冷間塑性加工用潤滑剤とし ての性能を充分に発揮できない欠点があつた。

(発明が解決しようとする問題点)

鍛造、押出し等の冷間塑性加工においては潤滑剤によって被加工物の全面に被膜が形成されていることが必要で、潤滑剤の性能としては被加工物 表面に均一な被膜が形成できることが要求される。

本発明においては受複処理においても受適した表面全面に均一な被膜を形成し、良好な潤滑性能を発揮する冷間塑性加工用潤滑剤を提供することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

この目的を達成するために発明者等は種々研究の結果、従来の潤滑剤に水彫調性の低度換度とドロキシブロビルセルロースを少量添加することにより均一な被膜を形成できることを見出して本発明に到遠した。

即ち本発明は固体洞滑剤としての二硫化モリブデン、グラフアイトの一方または両者を 15 ~ 35 重量系、水溶性のヒドロキシブロビルセルロース、ヒドロキシブロビルメチルセルロース、メチルセルロースのうち少なくとも一種の水溶性樹脂 1 ~

H OR CH₂OR

H H H H H OR

OH₂OR

H OR

OR

H OR

OR

H OR

OR

DR

H OR

ことで R は H または $OH_2OH(OH)OH_3$ (ヒ ド P キ シ ブ P ポ キ シ 基) で、 $OH_2OH(OH)OH_2$ が $1 \sim 14 重量 % を占めている低度換度のものである。$

この水彫測性樹脂である低電換ヒドロキシプロビルセルロースの一般的性状は下記の通りである。

乾燥減量 10重量多以下

強熱强分 1 重量 8 以下

粒 度 + 80 メッシュ 0.5 重量 5 以下 -100 メッシュ 98 重量 5 以上

本発明の冷間塑性加工用潤滑剤には前記した主成分の他に、必要に応じて公知の界面括性剤、防 類剤、防腐剤等を添加することができる。

(作用)

水 胚 酒 性 の 低 置 換 度 ヒ ド ロ キ シ ブ ロ ビ ル セ ル ロース 既 砂 末 は 、 熱 硬 化 性 樹 脂 で あ り 水 を 加 え る と

5 重量 5 及び水を主成分とした冷間塑性加工用潤滑剤に水能潤性の低置換度ヒドロキシブロビルセルロース 微粉末を少量 添加して冷間塑性加工用潤滑剤を構成したものである。

水膨潤性の低置換度ヒドロキシプロピルセルロースは下記のような構造をしている。

溶解せずに、水を吸収して膨潤し適度の付着性を 持つゼリー状の粒子となり、これが被加工物を浸 遺処理 した時、先ず被加工物表面に付着して核と なり、 随 体 潤 滑 剤 、 水 溶 性 樹 脂 及 び 水 を 主 成 分 と した冷間塑性加工用潤滑剤の垂れ落ちを防止する ことにより均一な被膜を形成することができる。 二硫化モリプテン、グラファイトは耐圧性、耐摩 耗性に優れており、冷間遊性加工用潤滑剤として 公知の固体調滑剤であり、また水溶性のヒドロギ シブロビルセルロース、ヒドロキシブロビルメチ ルセルロース、メチルセルロースは前記固体資滑 剤を被加工物製面へ付着させ、被膜を形成するた めのパインダーとして働く。これらの水浴性樹脂 は熱可塑性樹脂であつて、冷間塑性加工時に発生 する熱により軟化するため、被加工物の塑性変形 による表面積拡大に対しても追従性が良い。

(寒 施 例)

固体調視剤として平均粒径1.5 μm の二酰化モリプデン、平均粒径 5 μm のグラファイト、水溶性 樹脂として 2 重量 5 水溶液としたときの 20 でに おける 粘度が 2500 cps の水溶性ヒドロキシブロビルセルロース、同じく粘度が夫々 4000 及び 15000 cps の水溶性ヒドロキシブロビルメチルセルロース及び同じく粘度が 8000 cps の水溶性メチルセルロース、水膨潤性樹脂としてヒドロキシブロボヤシル基約 11 重量 5 を含有し、粒度 -200 メッシュ 92 重量 5 以上の低電換度ヒドロキシブロピルセルロース 微粉 末の他に 粒度 100 ~ 200メッシュのセルロース 微粉末、高吸水性 7 クリル系 重合体 粒子、非イオン 系界面活 性剤 (HLB13.5)と水とを第1 表の 4 ~ 15 に示す 請合割合にて良く混合して冷間 塑性加工用 潤滑剤を製造した。

			茀	1		猣	(重	# # %)		
	3	英	施	69					比較	691	
組成	A	B	0	D	E	F	0	H	I	J	K
二硫化モリプデン	10	20	28	2 6	2 4		2 0	16	26	26	26
グラフアイト	10			2	4	20	5	4	2	2	2
水溶性ヒドロナシブロビルセルロース		8				8					
水溶性ヒドロキンプロセンメチルセルロース (粘度 4000 cps)	4					-					
* (粘度 15000 cp:			2	2			3	4	2	2	2
水溶性メチルロース					2						- -
水影洞性低置換度とドロキンプロピル セルロース粉末	0. 1	0. 5	1	1 .	1	1	2	5			
セルロース版粉末								<u> </u>		1	
高吸水性アクリル系重合体粒子											0.5
非イオン系界面活性剤	0. 5	0.8	0.8	0, 8	0.8	0. 3	0.8	0.8	0. 3	0. 3	0.8
<u>ж</u>	75.6	76.2	88.7	68.7	68.7	75.7		70. 7	69.7		

この個的別を水で 5 倍に稀釈した溶液中に予めマイクロメーターで各部の厚さを測定した製面組されます。4 のアルミ板材(桜 87 ×機 36.5 ×厚 6 mm)を垂直にして漫液後、そのまゝ引上げ約 1 時間放置乾燥し、片面の被膜は水で洗浄して取除き、被膜形成面の上端から 5~10 mm の部分と、下端から 5~10 mm の部分の膜厚を測定すると共に、肉眼で被膜の均一性も観察した。その結果を第 2 表に示す。

第	2	表

		1. 40	lana diri	
		上端から5~10㎜	下端から5~10㎜	被膜の
		の膜厚 μm	の膜厚 μπ	均一性
	A	2	2	良好
爽	В	2	2	"
	0	14	14	· . w
施	Ð	O	11	,
671	E	2	3	,,
,	3	12	10	
	G	5	5	,
	H	11	12	<i>m</i>
比	I	4	1	不良 (まだら)
妏	J	8	3	〃 (上下膜厚の差大)
<i>[</i> 7]	К	18	18	〃 (まだら)

(発明の効果)